

pretacji wyników oceny narażenia na EDC w swoim środowisku domowym i uzyskania spersonalizowanych zaleceń jak ograniczyć ekspozycję oraz zmniejszyć ryzyko rozwoju chorób cywilizacyjnych.

Zespół projektowy tworzą: dr Aleksandra Rutkowska z Zakładu Endokrynologii Klinicznej i Doświadczalnej, biotechnolog specjalizujący się w medycynie molekularnej; dr inż. Błażej Kudłak z Politechniki Gdańskiej, chemik analityk specjalizujący się w toksykologii środowiska i biotechnologii, mgr Aleksandra Szybiak z Zakładu Endokrynologii Klinicznej i Doświadczalnej, dietetyk kliniczny specjalizujący się w narażeniu na EDC z diety oraz programista i grafik Szymon Graczyk. Prace naukowców są wspierane przez towarzystwa naukowe i wybitne zagraniczne ośrodki badawcze.

Projekt realizuje założona w lipcu 2016 r. Spółka z o.o. Detoxed Home, przy wsparciu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (GUMed) oraz Politechniki Gdańskiej (PG). Spółki celowe Uczelni – Centrum Innowacji Medycznych (GUMed) oraz Excento (PG) objęły część udziałów w utworzonej spółce.

Centrum Innowacji Medycznych Sp. z o.o. została powołana przez Gdański Uniwersytet Medyczny w 2015 r. w celu prowadzenia komercjalizacji pośredniej. Spółka w zakresie wdrażania wyników badań naukowych ściśle współpracuje z działającą w GUMed Sekcją ds. Innowacji i Transferu Wiedzy.

Sekcja ds. Innowacji i Transferu Wiedzy w ramach prowadzonej działalności administruje procesem ochrony dóbr intelektualnych powstających w wyniku realizowanych prac badawczych. W latach 2014-2016 Gdański Uniwersytet Medyczny zgłosił łącznie 14 innowacyjnych wynalazków. Większość zgłoszonych wynalazków jest przedmiotem rozmów z inwestorami zewnętrznymi, którzy są zainteresowani wdrożeniem ich na rynek medyczny.



Od lewej: Szymon Graczyk, dr Aleksandra Rutkowska, dr inż. Błażej Kudłak, Aleksandra Szybiak

Fot. Szymon Rutkowski

– Ochrona praw własności intelektualnej w postaci zgłoszeń patentowych krajowych, ale przede wszystkim międzynarodowych spowodowała zainteresowanie inwestorów zagranicznych wdrożeniem chronionych innowacyjnych wynalazków powstających w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym – tłumaczy dr n. med. Krzysztof Chlebus, MBA, prezes Centrum Innowacji Medycznych Sp. z o.o. oraz pełnomocnik rektora GUMed ds. innowacji i transferu wiedzy.

Joanna Śliwińska,
rzecznik prasowy

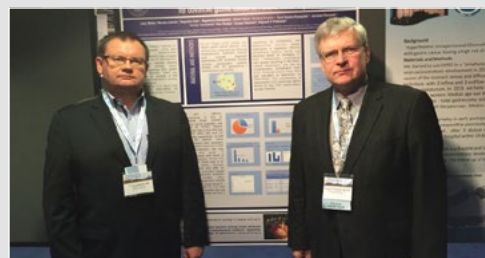
Zapraszamy do śledzenia na Facebooku profilu Detoxed Lifestyle Challenge – <https://www.facebook.com/detoxedlifestyle>. Można tam znaleźć m.in. praktyczne porady jak przygotować pyszne i zdrowe posiłki wolne od EDC, jak przechowywać żywność i sprawdzić, ile śmiałków podjęło #DLChallenge. Polega ono na podjęciu wyzwania, by przez rok zmienić styl życia na wolny od EDC, bez rezygnacji ze zdobyczy cywilizacji i rujnowania domowego budżetu.

Chirurg GUMed na konferencji w USA

Ponad 700 chirurgów, onkologów, radiologów i lekarzy innych specjalności z 54 krajów uczestniczyło w 10th International Congress on Peritoneal Surface Malignancy. Gdański Uniwersytet Medyczny reprezentował prof. Tomasz Jastrzębski z Katedry i Kliniki Chirurgii Onkologicznej. Konferencja naukowo-szkoleniowa odbyła się w dniach 17-19 listopada br. w Waszyngtonie (USA). Spotkanie było poświęcone zagadnieniom leczenia nowotworowych chorób otrzewnej i zostało zorganizowane pod przewodnictwem prof. Paula Sugarbaker, prekursora leczenia przerzutów do otrzewnej metodą HIPEC. W sesjach głównych odbyło się 61 wykładów, zorganizowano 20 paneli tematycznych do zajęć w grupach zainteresowań, przedstawiono 275 prac w formie plakatów, opublikowanych w czasopiśmie *Journal of Peritoneum*.

W Konferencji uczestniczyli przedstawiciele ośrodków polskich: **prof. Tomasz Jastrzębski** (Gdańsk), prof. Wojciech Polkowski (Lublin), dr Maciej Nowacki (Bydgoszcz) i dr Karol Połom (Poznań).

W trakcie spotkania podjęto rozmowy na temat wspólnych inicjatyw i współpracy, czego przykładem jest Konferencja CRS+HIPEC, która zostanie organizowana w Lublinie w listopadzie 2017 r. Swój udział zapowiedzieli m.in. prof. Santiago Gonzalez-Moreno (prezydent ESSO), prof. Beate Rau i prof. Pampiliu Piso (Szpital Charite, Berlin), prof. Jesus Esquivel (USA). Konferencja odbędzie się pod auspicjami ESSO (European Society of Surgical Oncology) oraz PSOGI (Peritoneal Surface Oncology Group International). ■



Prof. Tomasz Jastrzębski i prof. Wojciech Polkowski